

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

**0 386 660
A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 90104132.7

51 Int. Cl. 5: G01N 27/02, G01R 27/22

22 Anmeldetag: 02.03.90

30 Priorität: 10.03.89 DE 8902974 U

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.09.90 Patentblatt 90/37

64 Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

71 Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

72 Erfinder: Schmidt, Karl-Heinz, Dr.
Plättigstr. 4
D-7505 Ettlingen(DE)

64 Leitfähigkeits-Messwertaufnehmer.

57 In der Stirnfläche (2, 2') eines zylindrischen Trägerkörpers (1) aus Isolierstoff sind vier konzentrische Metallringe als Elektroden (E1 bis E4) für einen Leitfähigkeits-Meßwertaufnehmer angebracht, die plan mit der Stirnfläche (2, 2') abschließen. Der Aufnehmer läßt sich so in Leitungen oder Behälter bündig mit der Innenfläche von deren Wandung einsetzen. Werden die Elektroden als hohlzylindrische Metallringe geringer Bauhöhe ausgebildet, die coaxial zur Mittelachse des Trägerkörpers angeordnet sind, läßt sich die Stirnfläche des Aufnehmers konkav ausbilden und der Krümmung der Wandfläche eines Behälters anpassen.

Die Erfindung wird angewandt bei Leitfähigkeits-Meßwertaufnehmern.

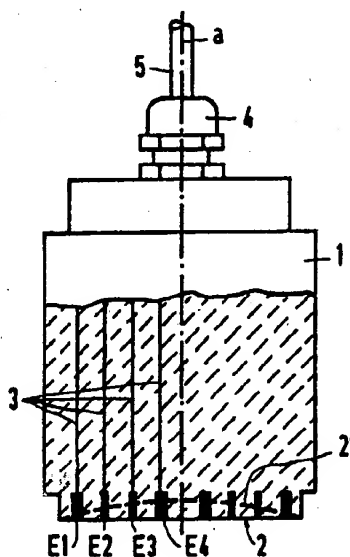


FIG 1

EP 0 386 660 A1

Leitfähigkeits-Meßwertaufnehmer

Die Erfindung bezieht sich auf einen Meßwertaufnehmer zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Fluiden, mit vier in der Stirnfläche eines Trägerkörpers aus Isolierstoff angeordneten Elektroden.

Es besteht die Aufgabe, einen derartigen Meßwertaufnehmer vom Streufeldtyp derart auszubilden, daß er mit seiner Stirnfläche und den Elektroden in einer Ebene mit der Innenfläche einer Behälter- oder Leitungswand eingebaut werden kann. Dabei ist der Wandeinfluß der metallischen Behälterwand auf das Streufeld möglichst gering zu halten.

Eine Lösung der Aufgabe wird in einem Meßwertaufnehmer der eingangs genannten Art gesehen, der die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist. Durch die konzentrische Anordnung der ringförmig ausgebildeten Elektroden wird der Wandeinfluß auf das Streufeld vernachlässigbar klein.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform sind die Elektroden coaxial zur Mittelachse des Trägerkörpers angeordnete Hohlzylinder, so daß in bestimmten Grenzen auch eine konkave Ausbildung der Stirnfläche zur Anpassung an gekrümmte Wandflächen von Leitungen oder Behältern möglich ist.

Zur Erläuterung der Erfindung sind in den Figuren 1 bis 4 Ausführungs- und Einbaubeispiele dargestellt und im folgenden beschrieben.

Es zeigen

Figur 1 einen Teillängsschnitt durch einen Meßwertaufnehmer,

Figur 2 eine Ansicht von dessen Stirnfläche mit den Elektroden,

Figur 3 einen Teillängsschnitt durch eine Ausführung mit Widerstandsthermometer,

Figur 4 ein Einbaubeispiel.

Wie Figur 1 zeigt, besteht der Meßwertaufnehmer im wesentlichen aus einem zylindrischen Trägerkörper 1 aus Isolierstoff, in dessen Stirnfläche 2 vier, die Elektroden E1, E2, E3 und E4 eines 4-Ring-Streufeld-Meßwertaufnehmers bildende Metallringe konzentrisch angeordnet sind (siehe Figur 2).

Von den Elektroden E1 bis E4 führen Anschlußleitungen 3 durch den Trägerkörper 1 zu einem Anschlußkopf 4, und von dort zu einem Anschlußkabel 5.

Die Elektroden E1 und E4 größeren Querschnitts sind als Stromelektroden geschaltet, die Elektroden E2 und E3 als Spannungselektroden, mit denen der Spannungsabfall in dem als Widerstand wirkenden Fluid leistungslos gemessen und damit dessen Leitfähigkeit bestimmt wird.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Elektrodenring als coaxial zur Mittelachse a des

Trägerkörpers 1 angeordnete Hohlzylinder ausgebildet.

Dadurch ist es durch entsprechende Bearbeitung möglich, anstelle der planen Stirnfläche 2 eine konkave Stirnfläche 2' - wie gestrichelt angedeutet - herzustellen, die sich den Konturen der Wandinnenfläche am Einbauort anpassen läßt.

In Figur 3 ist eine andere Ausführungsform des Meßwertaufnehmers dargestellt. Die mittlere Elektrode E4' ist hier napfförmig ausgebildet und dient als Aufnahme für ein Widerstandsthermometer 6, welches zur Kompensation der Temperaturabhängigkeit der Leitfähigkeit in bekannter Weise eingesetzt wird.

In Figur 4 ist der Einbau des Meßwertaufnehmers in die Wand 7 eines Behälters dargestellt. Der Meßwertaufnehmer wird dazu mit seinem abgesetzten unteren Ende durch eine zylindrische Öffnung 8 in der Behälterwand 7 geführt, so daß seine Stirnfläche 2 mit der Innenfläche 9 der Behälterwand 7 in einer Ebene liegt. Der

Trägerkörper 1 ist in einem die Öffnung 8 umschließenden Rohrstutzen 10 mit einer Überwurfmutter 11 unter Zwischenlage von Dichtungen 12 verschraubt.

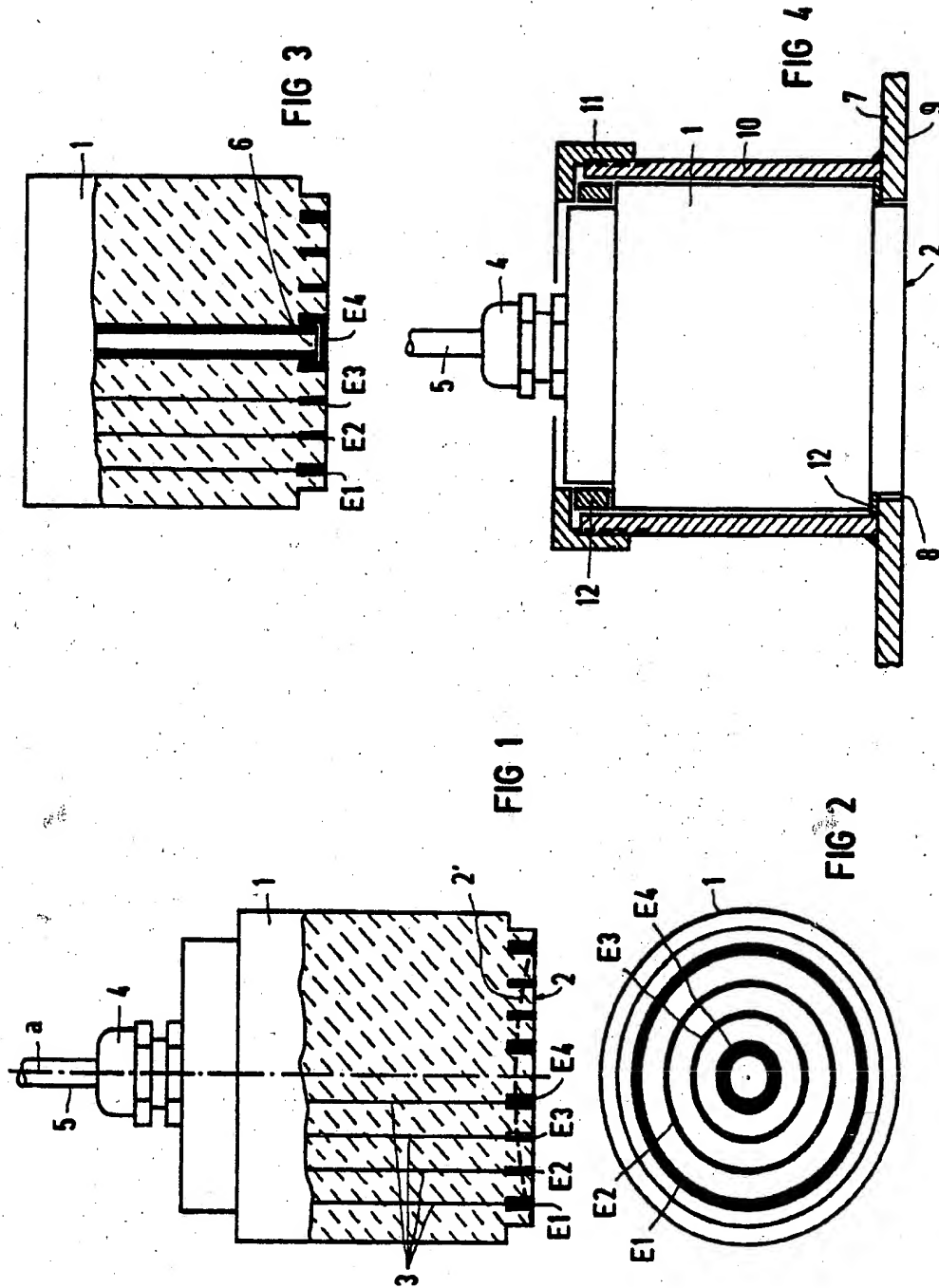
Ansprüche

1. Meßwertaufnehmer für die Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Fluiden mit vier in der Stirnfläche eines Trägerkörpers aus Isolierstoff angeordneten Elektroden, **dadurch gekennzeichnet**, daß die vier Elektroden (E1 bis E4) als konzentrische Metallringe in einer Ebene mit der Stirnfläche (2) in dieser angeordnet sind.

2. Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Metallringe coaxial zur Mittelachse des Trägerkörpers (1) angeordnete Hohlzylinder sind.

3. Meßwertaufnehmer nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittelelektrode (E4') als Aufnahme für ein Widerstandsthermometer (6) napfförmig ausgebildet ist.

89 P 4416 E





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 10 4132

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	DE-A-2 837 102 (MALCOM-ELLIS LTD) * gesamtes Dokument *	1-3	G 01 N 27/02 G 01 R 27/22
A	DE-B-2 328 959 (FRIEDRICH KRUPP) * gesamtes Dokument *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			G 01 N 27/02 G 01 R 27/22
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 18-04-1990	Prüfer LEMMERICH J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

End of Result Set



Generate Collection

L5: Entry 1 of 1

File: DWPI

Sep 12, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1990-276715
DERWENT-WEEK: 199037
COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Conductivity measuring sensor in container or pipeline wall - has concentric electrode rings embedded in end face of cylindrical insulating block

INVENTOR: SCHMIDT, K H

PRIORITY-DATA: 1989DE-0002974 (March 10, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
EP 386660 A	September 12, 1990	N/A	000	N/A

INT-CL (IPC): G01N 27/02; G01R 27/22

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 386660A
BASIC-ABSTRACT:

The measuring sensor comprises a cylindrical insulating block incorporating 4 concentric metal rings acting as the measuring electrodes (E1...E4) in its end face (2). The electrodes (E1...E4) lie flush with the surface of the end face (2).

Pref. the electrodes (E1...E4) comprise successive metal rings arranged coaxial to the central axis of the cylindrical block, the central electrode providing a seating for a resistance thermometer.

USE - For measuring electrical conductivity of fluids.